



Rapport de la Situation Epidémiologique Maladie à Virus Ebola en Guinée 29 Oct 2015

I. Points saillants

- **Un (1)** cas confirmé notifié dans le pays ce jour. Il s'agit d'un nouveau-né au CTE de Nongo (3 jours) d'une mère confirmée de Forécariah le 24 octobre 2015 hospitalisée au CTE de Nongo;
- **Cinquante-quatre (54)** décès communautaires notifiés tous sécurisés.

II. Dynamique de l'épidémie

Table 1. Répartition des cas notifiés par préfecture le 29/10/2015, Guinée

Préfecture de résidence	Cas Confirmés	Cas Probables	Cas Suspects	Total
Forécariah	1	0	0	1
TOTAL	1	0	0	1

Table 2. Décès communautaires notifiés à la date du 29/10/2015, Guinée

Décès Communautaires			Total décès Prélevés
Enterrements Sécurisés	Enterrements Non-sécurisés	Enterrements Reportés	
54 (dont 00+)	0	0	54

Données épidémiologiques et cartes disponibles sur <http://guinea-ebov.github.io/>


Guinée - Epidémie de la Maladie à virus Ebola
Table 3. Situation des patients dans les centres de traitement et de transit fonctionnels, 29/10/2015, Guinée

	Conakry CTE	Coyah CTE	Macenta CTE	N'zérékoré CTE	Kindia CTE	Boké CDT	Forécariah CTE	Siguiri CDT	Total
Cas confirmés	3	0	0	0	0	0	2	0	5
Cas suspects	0	0	0	0	0	0	1	0	1
Sorties guéris	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Décédés	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total hospitalisés au CTE	3	0	0	0	0	0	3	0	6

Table 4. Capacité des CTE et CDT en Lits, 29/10/2015, Guinée

Centres	Section Suspects (Lits)	Section Probables (Lits)	Section Confirmés (Lits)	Total (Lits)
CTE Nongo	10	0	5	15
CTE Coyah	10	5	25	40
CTE Macenta	12	5	8	25
CTE N'Zerekore	3	0	3	6
CDT Siguiri	4	6	10	20
CTE Forécariah	7	0	7	14
CDT Kérouané	4	6	10	20
CDT Kamsar	4	2	2	8
CTE Beyla	3	0	2	5
CTE Boké	0	0	0	0
CTE Kindia	8	8	46	62
Total	65	32	118	215

Table 5. Etats des Laboratoires, 29/10/2015, Guinée

N°	Laboratoires	Localisation	Etat du Laboratoire
1	CREMS	Kindia	Fonctionnel
2	CTS	Conakry	Fermé
3	EUMlab	Coyah	Fonctionnel
4	IP France	Macenta	Fonctionnel
5	IPD Donka	Conakry	Fonctionnel
6	KPLAN	Conakry	Fonctionnel
7	KPLAN	Forécariah	Fonctionnel
8	PHAC	Boké (Kamsar)	Fermé
9	REDC	Conakry	Fonctionnel
10	Labo Mobile	Dubrèka(Tanene)	Fonctionnel
11	Labo Mobile INSP	Boké (Kamsar)	Fonctionnel



Guinée - Epidémie de la Maladie à virus Ebola

Table 6. Situation du suivi des contacts, 29/10/2015, Guinée

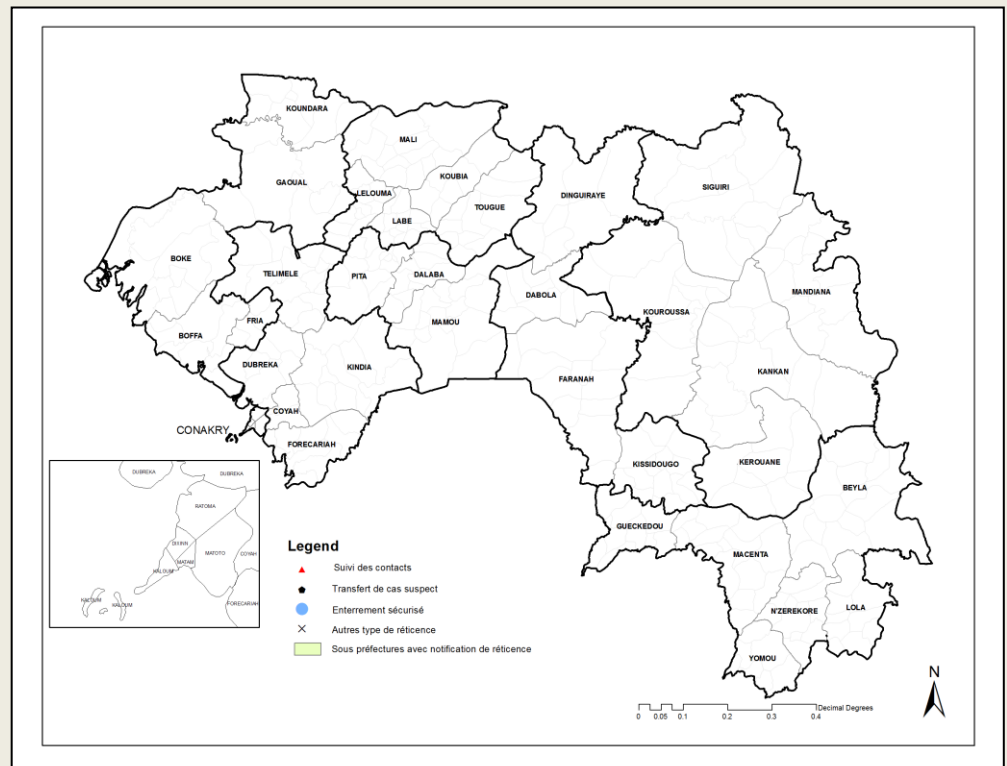
Contacts	Nombre
Nouveaux contacts du jour	1
Nombre de contacts sortis ce jour	0
Nombre de contacts confirmés ce jour	0
Contacts à suivre	381
Contacts suivis	380
Contacts non suivis	1
% non suivis	0,3

Table 7. Nouveaux cas confirmés pendant la semaine 44 (26 octobre au 02 novembre 2015), Guinée

Préfecture	Semaines			26-oct	27-oct	28-oct	29-oct	30-oct	01-nov	02-nov	Semaine 44	Contacts listés
	41	42	43									
Conakry	0	1	0	0	0	0	0				0	43
Forécariah	0	2	3	0	0	0	1				1	338
Total	0	3	3	0	0	0	1				1	381

Carte 1. Sous-préfectures où des réticences ont été signalées par les équipes de la riposte/suivi, 29/10/2015, Guinée

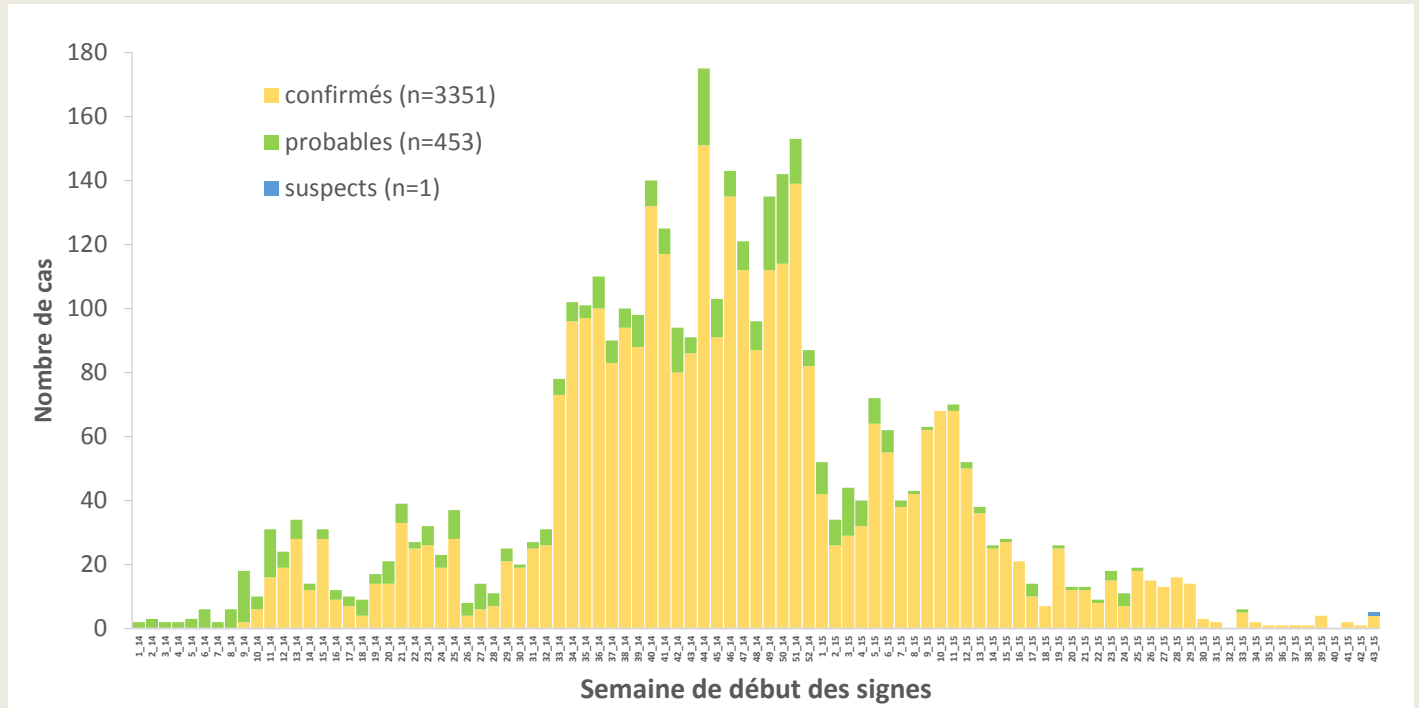
AUCUNE RETICENCE





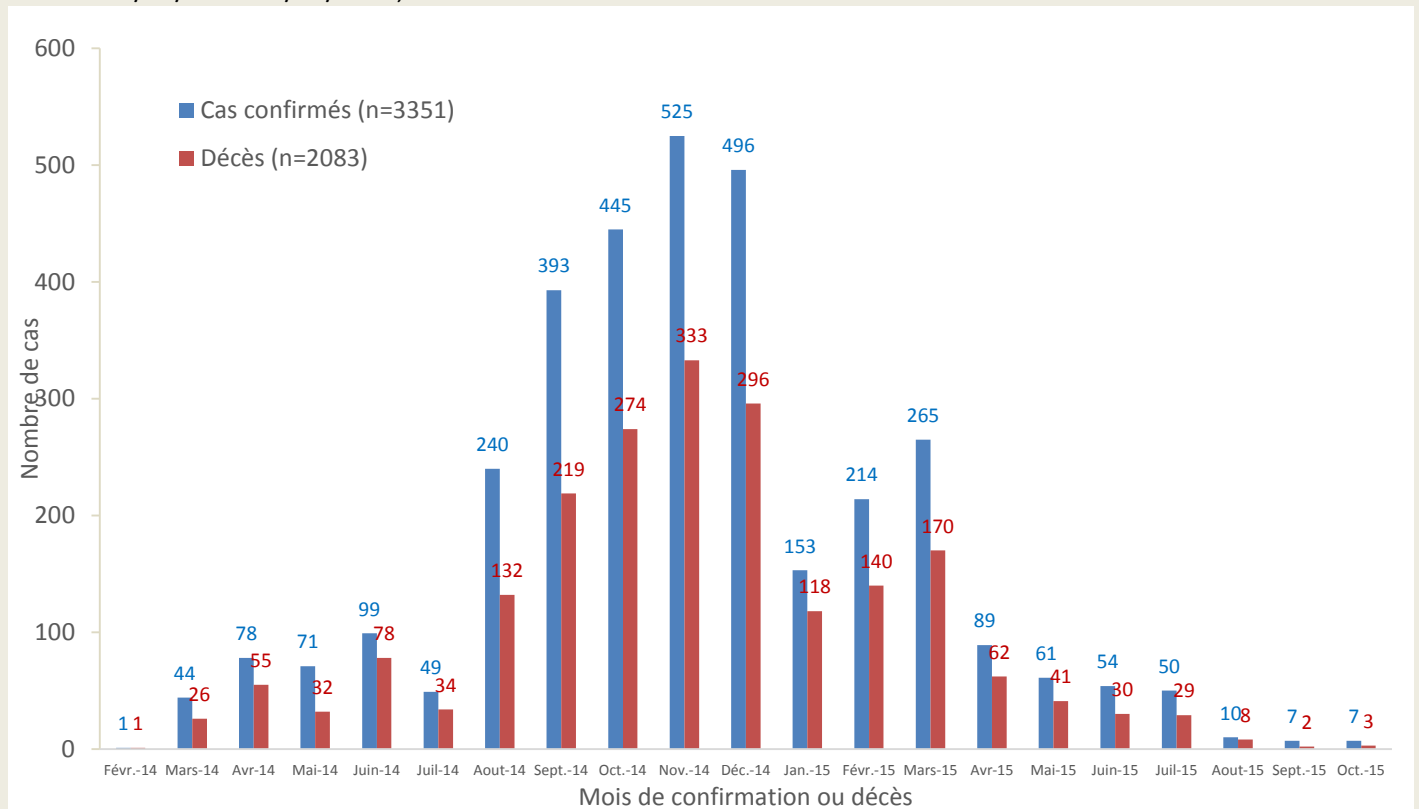
Guinée - Epidémie de la Maladie à virus Ebola

Graphique 1. Distribution des cas notifiés, par semaine (début des signes*), 30/12/2013 – 29/10/2015, Guinée



*Valeurs manquantes pour date de début des signes = 0

Graphique 2. Distribution des cas confirmés et décès, par mois de confirmation et de décès, 30/12/2013-29/10/2015, Guinée



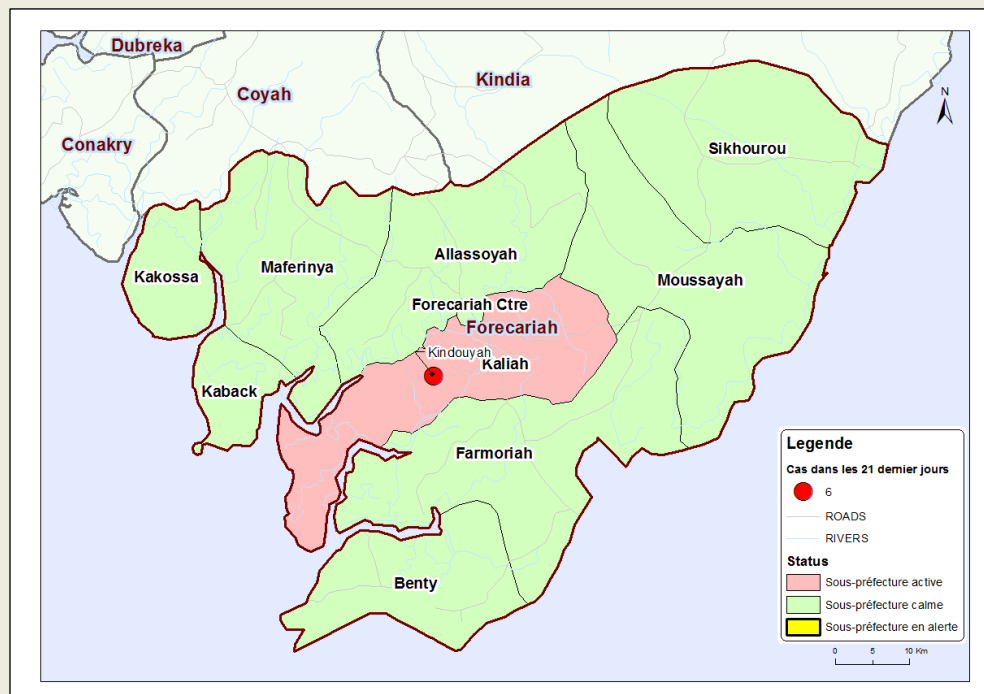


Guinée - Epidémie de la Maladie à virus Ebola

Carte 2. Répartition par préfecture des cas confirmés et classification des préfectures selon le niveau d'alerte, 09/10/2015-29/10/2015 (21 jours), Guinée



Carte 3. Répartition par sous-préfecture des cas confirmés et classification des sous-préfectures selon le niveau d'alerte, 09/10/2015-29/10/2015 (21 jours), Forécariah





Guinée - Epidémie de la Maladie à virus Ebola

Carte 4. Répartition par sous-préfecture des cas confirmés et classification des sous-préfectures selon le niveau d'alerte, 09/10/2015-29/10/2015 (21 jours), Conakry

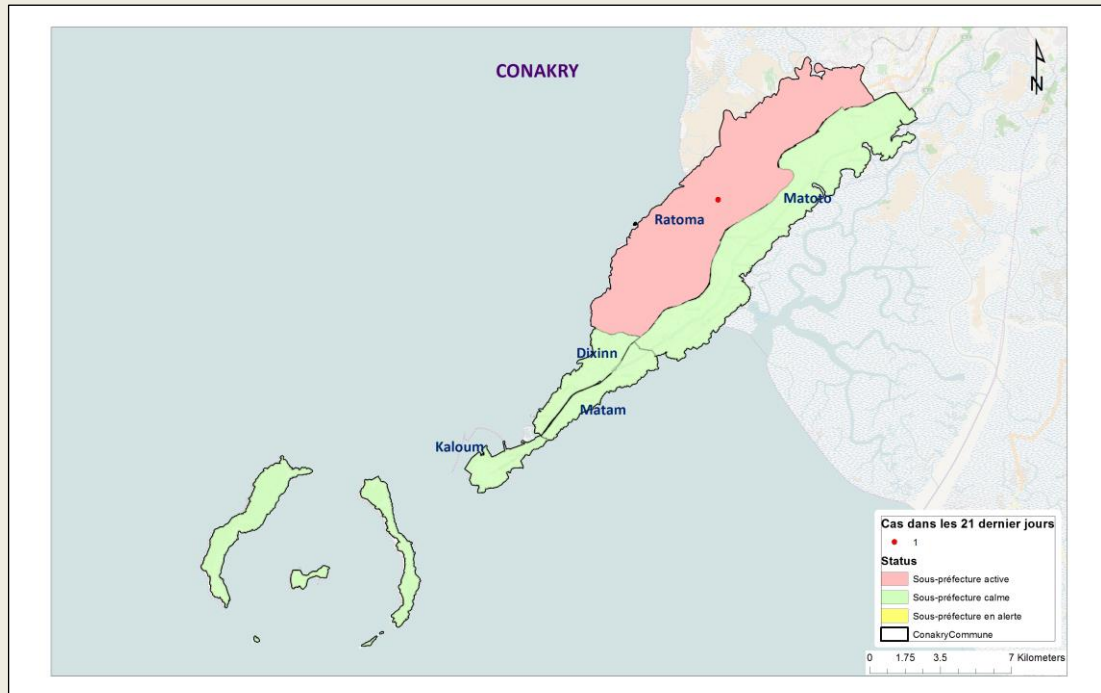


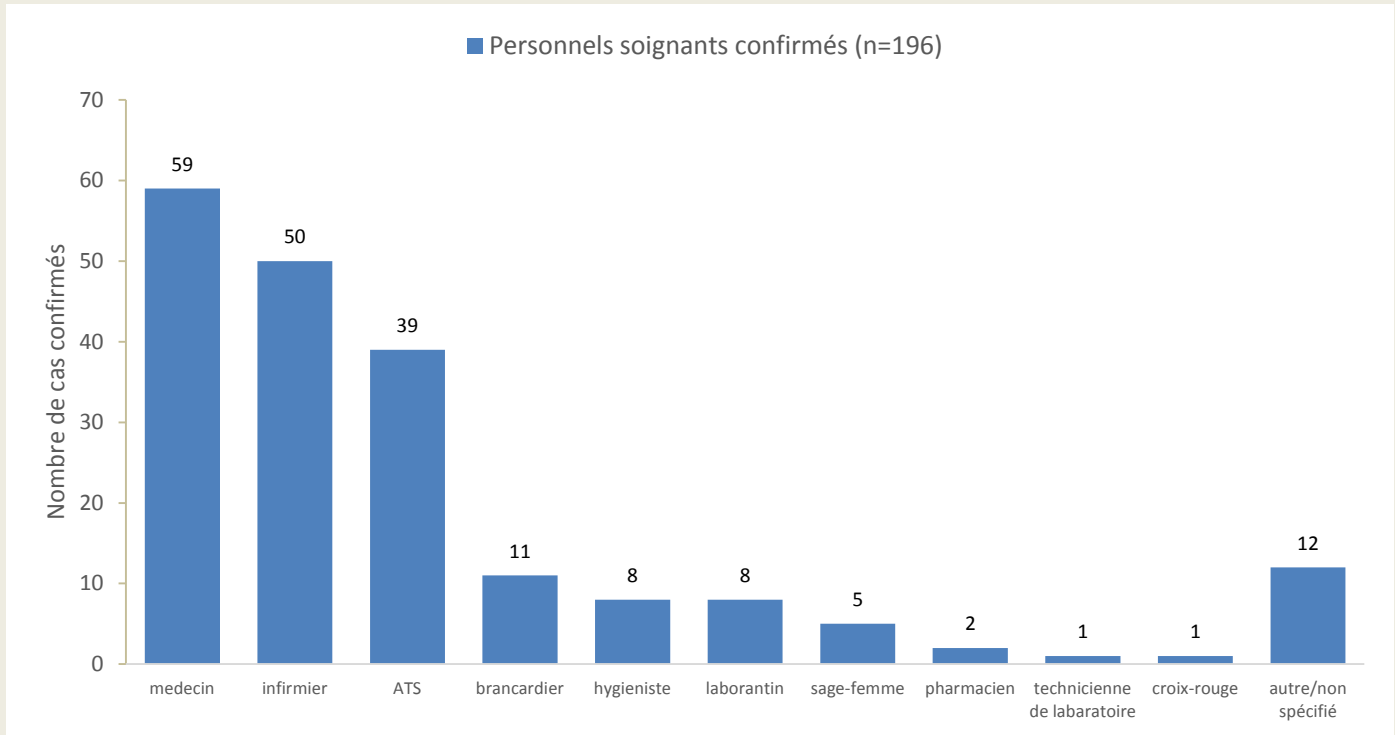
Table 8. Répartition des cas confirmés par sous-préfecture du 09/10/2015-29/10/2015 (21 jours), Guinée

PREFECTURE	SOUS PREFECTURE	CONFIRME	DECES	
			COMMUNAUTAIRE	CTE
CONAKRY	Ratoma	1	0	0
FORECARIAH	Kaliah	6	1	1
TOTAL		7	1	1

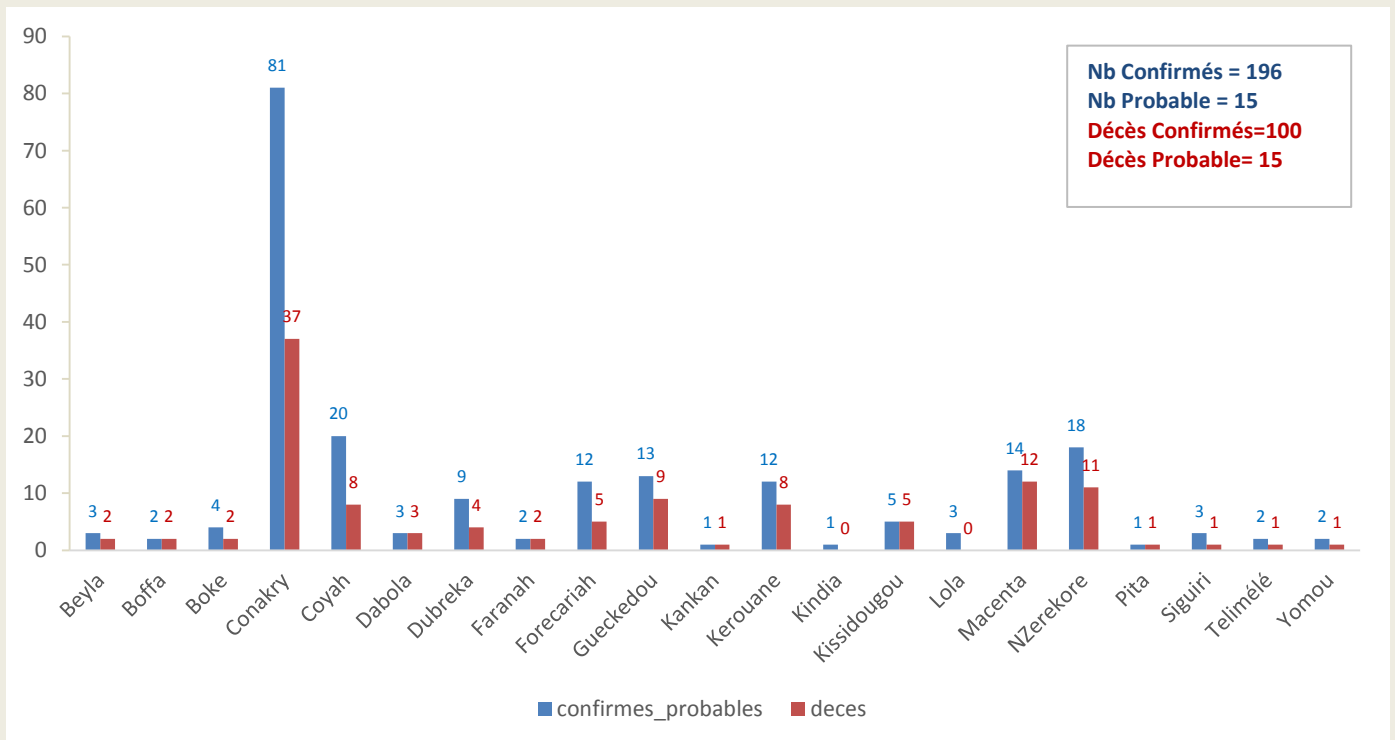


Guinée - Epidémie de la Maladie à virus Ebola

Graphique 3. Répartition des cas confirmés par statut professionnel parmi le personnel de santé, 30/12/2013 – 29/10/2015, Guinée



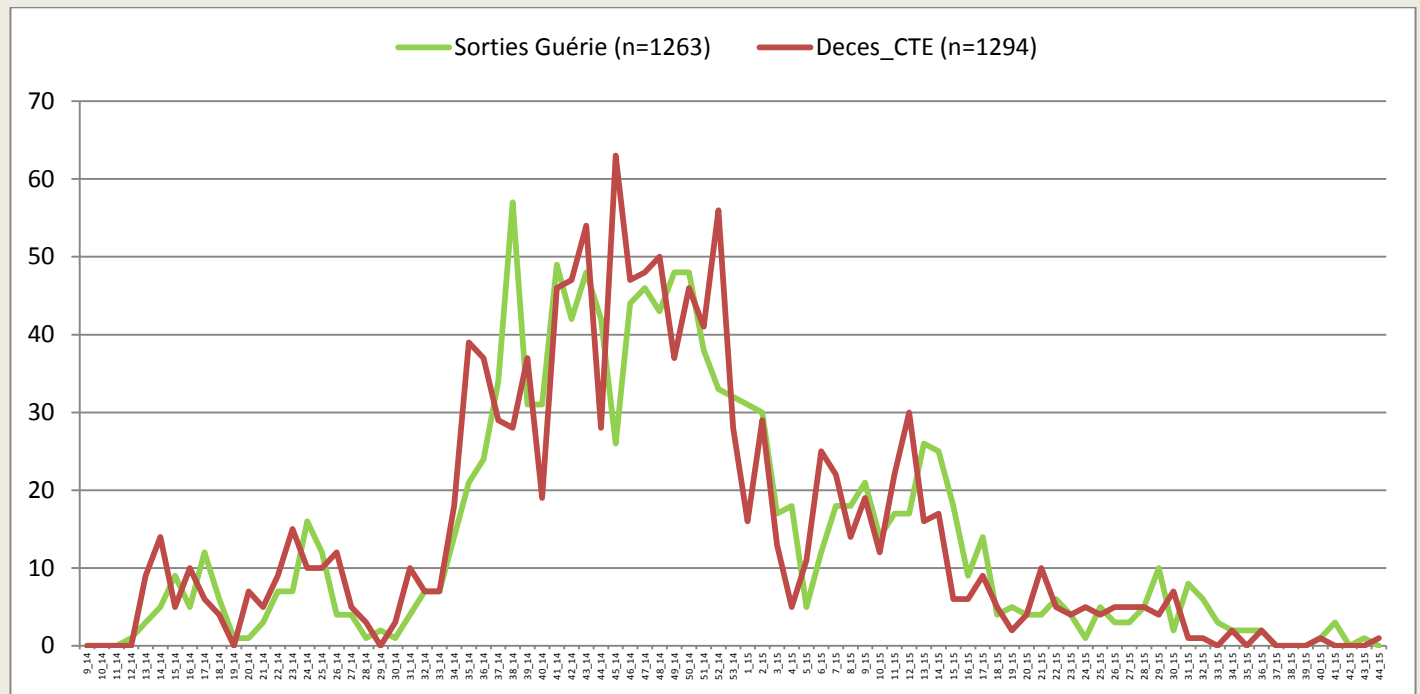
Graphique 4. Distribution par préfecture des cas confirmés et probables parmi le personnel de santé, 30/12/2013 – 29/10/2015, Guinée





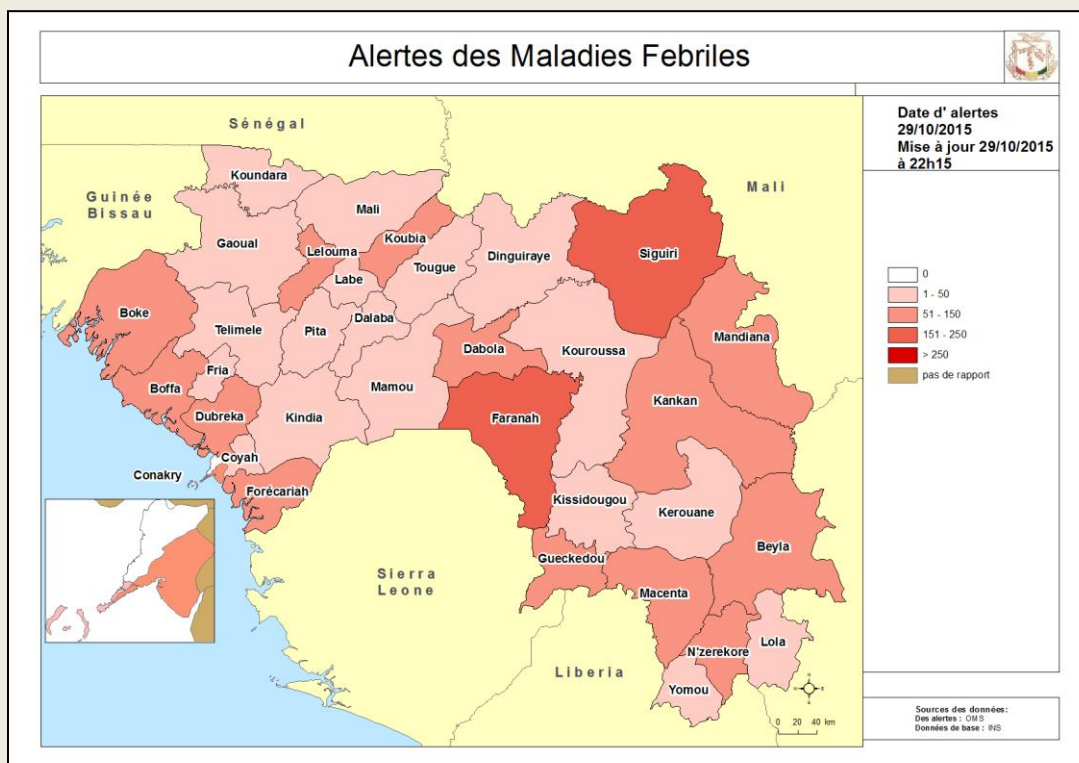
Guinée - Epidémie de la Maladie à virus Ebola

Graphique 5. Evolution hebdomadaire selon le statut final des patients (Confirmés) au CTE, 30/12/2013-29/10/2015, Guinée



*Valeurs manquantes pour le statut final =0

Carte 5. Classification des préfectures selon le nombre d'alerte des maladies fébriles, 29/10/2015, Guinée





Guinée - Epidémie de la Maladie à virus Ebola

Carte 6. Classification des préfectures selon le nombre d'alerte des décès communautaires, 29/10/2015, Guinée

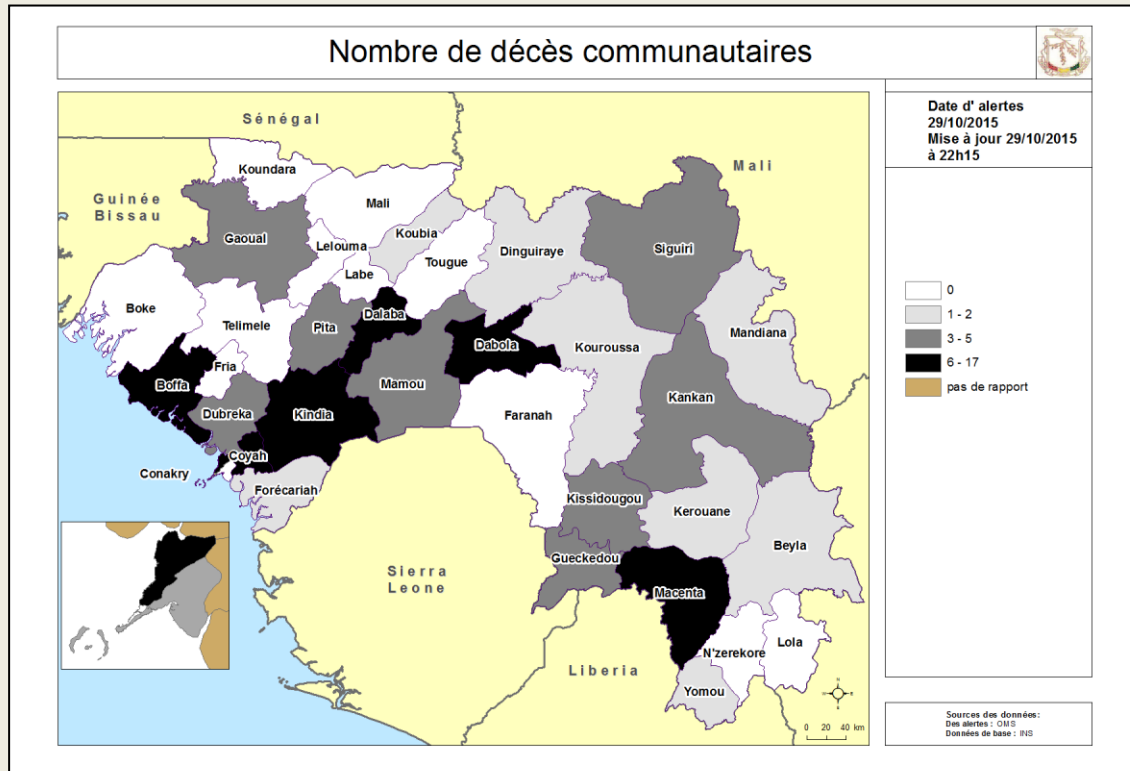


Table 9. Tableau récapitulatif des échantillons testés le 29/10/2015, Guinée

LABORATOIRES	Echantillons testés	Echantillons positifs	Echantillons négatifs	Décédés testés	Décédés positifs	Nouveaux Cas	Tests en cours
IPD Donka (GUI_EBOV_IPD)	37	1	36	32	0	1	0
EUMlabCoyah (GUI_EBOV_EUMLAB)	17	0	17	17	0	0	0
CREMS Kindia (GUI_EBOV_CREMS)	3	0	3	3	0	0	0
IP France Macenta (GUI-EBOV- IPF)	0	0	0	0	0	0	0
KPLAN Forécariah (GUI_EBOV_K-PLAN)	11	0	11	10	0	0	0
REDC Conakry (GUI_EBOV REDC)	14	0	14	14	0	0	0
PHAC Kamsar (GUI_EBOV)	0	0	0	0	0	0	0
KPLAN ID Conakry (GUI EBOV KPLAN ID)	14	0	14	14	0	0	0
Total	96	1	95	90	0	1	0



Guinée - Epidémie de la Maladie à virus Ebola

Table 10. Situation globale des cas confirmés, probables et suspects, 29/10/2015, Guinée

Guinée 29/10/2015 18:00		
Classification épidémiologique	Nombre	Décédé
Confirmé	3351	2083 (62,2 %)
Probable	453	453 (100,0 %)
Suspect	1	0 (0,0 %)
Total	3805	2536 (66,6 %)

Note: L'augmentation du nombre total de cas probables s'explique en partie par la mise en place du nouveau système de notification des décès communautaires non-prélevés avec lien épidémiologique avéré

